

## ロボット関連技術PRカード

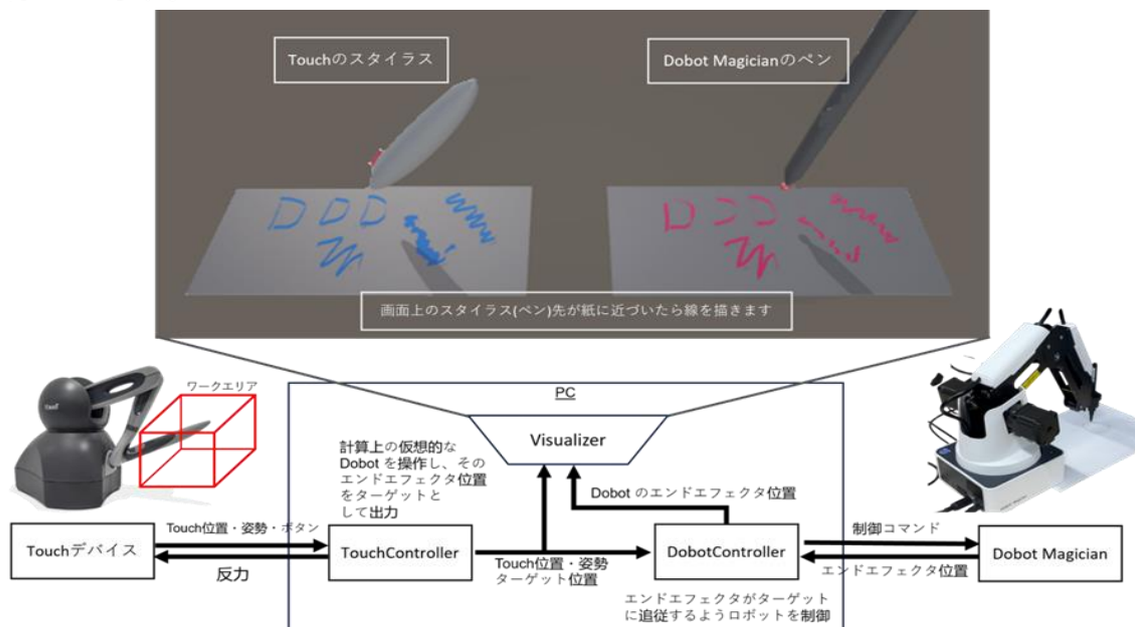
### 1. 企業概要

会社名	株式会社スリーディー			代表者名	代表取締役社長 彦坂 隆		
				窓口担当	渋谷 健次		
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3次元グラフィックスソフトウェア開発</li> <li>・3次元グラフィックスコンテンツ制作</li> <li>・バーチャルリアリティ関連デバイスの販売</li> </ul>			URL	<a href="https://www.ddd.co.jp/">https://www.ddd.co.jp/</a>		
主要製品	ハードウェア：3D Systems 社製ハプティクスデバイス、Polhemus 社製モーショントラッキングシステム ソフトウェア：HMI 開発ツール REMO SUITE, エルゴノミクス設計支援ツール DhaibaWorks リアルタイム干渉計算ライブラリ SmartCollision						
所在地	〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-3-8 KDX 新横浜ビル 4F						
電話/FAX 番号	050-5533-3380 / 045-471-3368			E-mail	kenji.shibuyaj7w@jpgr.denso.com		
資本金(百万円)	75	設立年月	2012年3月	売上(百万円)	735	従業員数	36

### 2. PR事項

#### 『ハプティクスデバイスによる遠隔ロボット操縦システム』

株式会社スリーディーは、バーチャルリアリティ(VR)技術を専門とする企業です。当社は VR 関連デバイスを活用し、フォースフィードバック(反力)を感じられる ハプティクスデバイスを用いた遠隔ロボット操縦システムのプロトタイプを開発しました。このシステムでは、ワークエリアを設定することで、安全かつ直感的なロボット制御を実現します。また、弊社の得意とする 3D グラフィックス技術を活かし、ロボット操縦システムのビジュアルイゼーション開発も行っています。



※掲載しているロボットは一例として挙げておりますが、現在ご使用中のロボットに適應させた形での開発についてもご相談を承ります。

### 3. 特記事項 (得意技術以外に PR したい事項 例: 特許情報、応用分野、表彰・認定)

弊社は、株式会社デンソーの 100% 出資子会社です。